

## **BAB VI**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan tentang faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku Buang Air Besar Sembarangan (BABS) di Daerah Microwave Desa Pesinggahan Kabupaten Klungkung dapat ditarik simpulan sebagai berikut:

1. Responden yang memiliki usia lebih atau sama dengan 35 tahun ( $\geq 35$  tahun) sebanyak 29 orang (61,7 %) dan responden dengan usia kurang dari 35 tahun ( $<35$  tahun) sebanyak 18 orang (38,3 %).
2. Responden yang memiliki pengetahuan dengan kategori tidak baik sebanyak 20 responden (42,5 %) dan responden yang memiliki pengetahuan dengan kategori baik yaitu sebanyak 27 responden ( 57,5 %).
3. Responden yang memiliki sikap dengan kategori negative yaitu 19 responden (40,4 %) dan responden yang memiliki sikap positif sebanyak 28 responden (59,6%).
4. Responden yang tidak sekolah atau tidak tamat SD berjumlah 15 responden (31,9 %,) sedangkan responden dengan pendidikan tamat SD sebanyak 23 responden (49 %,) kemudian responden dengan pendidikan tamat SMP berjumlah 3 responden (6,4 %) responden dengan pendidikan tamat SMA sebanyak 5 responden (10,6 %) dan responden dengan pendidikan tamat akademi/perguruan tinggi yaitu 1 responden (2,1 %).

5. Responden yang ketersediaan air bersihnya tidak memenuhi persyaratan sebanyak 27 responden (57 %) dan responden dengan ketersediaan air bersih memenuhi persyaratan yaitu sebanyak 20 responden (43 %).
6. Responden yang tidak memiliki jamban yaitu 14 responden (29,8 %) sedangkan responden yang memiliki jamban yaitu sebanyak 33 responden (70,2 %).
7. Sebanyak 13 responden (27,7 %) tidak mendapat dukungan dari petugas kesehatan untuk tidak melakukan kegiatan buang air besar sembarangan (BABS) sedangkan 34 responden (72,3 %) mendapat dukungan dari petugas kesehatan.
8. Responden yang tidak mendapat dukungan dari aparat desa, tokoh masyarakat dan tokoh agama yaitu berjumlah 7 responden (14,9 %) dan responden yang mendapat dukungan dari aparat desa, tokoh masyarakat dan tokoh agama yaitu sebanyak 40 responden (85,1 %).
9. Perilaku responden yang tidak melakukan kegiatan buang air besar sembarangan (BABS) sebanyak 25 responden (53,2 %) sedangkan perilaku responden yang melakukan kegiatan buang air besar sembarangan (BABS) berjumlah 22 responden (46,8 %).
10. Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku Buang Air Besar Sembarangan (BABS) yaitu:
  - a. Faktor yang mempengaruhi perilaku Buang Air Besar Sembarangan (BABS) yaitu pengetahuan ( $p=0,031$   $CC=0,299$ ), sikap ( $p=0,014$   $CC=0,336$ ), dan kepemilikan jamban ( $p=0,000$   $CC=0,570$ ).
  - b. Faktor umur ( $p=0,798$ ), pendidikan ( $p=0,285$ ), ketersediaan air bersih ( $p=0,421$ ), peran petugas kesehatan ( $p=0,173$ ), dan dukungan aparat desa, tokoh masyarakat

dan tokoh agama (P=1,000) secara analisis tidak mempengaruhi perilaku Buang Air Besar Sembarangan (BABS).

## **B. Saran**

### **1. Bagi masyarakat**

- a. Diharapkan setiap kepala keluarga berpartisipasi dalam melakukan perilaku hidup bersih dan sehat terutama dalam pemanfaatan jamban. Setiap kepala keluarga menyarankan kepada semua anggota keluarganya untuk tidak melakukan kegiatan BABS atau memanfaatkan jamban keluarga.
- b. Setiap kepala keluarga ikut berpartisipasi dalam meningkatkan kepemilikan jamban keluarga. Sehingga masing-masing kepala keluarga memiliki jamban keluarga untuk meminimalisasi terjadinya penularan penyakit oleh tinja.

### **2. Bagi Puskesmas**

- a. Peningkatan pengetahuan dan sikap masyarakat di Daerah Microwave puskesmas yang bekerja sama dengan aparat desa, tokoh masyarakat dan tokoh agama dengan melakukan penyuluhan mengenai perilaku stop BABS, dampak yang ditimbulkan dari BABS dan meyakinkan masyarakat untuk memanfaatkan jamban.
- b. Upaya pemberdayaan kepada masyarakat agar tahu, mau dan mampu mendirikan jamban keluarga secara pribadi, meningkatkan kepemilikan jamban keluarga dan memanfaatkan jamban keluarga di Daerah Microwave.

### **3. Bagi peneliti selanjutnya**

Diharapkan penelitian selanjutnya dapat menggali faktor-faktor lain yang belum ada dalam penelitian ini yang mungkin dapat mempengaruhi perilaku Buang Air Besar Sembarangan (BABS) dan faktor-faktor yang mempengaruhi kepemilikan jamban.